

EKSPLOATACINIŲ SAVYBIŲ DEKLARACIJA
Nr. 2025-06-14

1. Unikalus gaminio tipo identifikatorius:

POINT Penoplast

2. Tipas, partijos ar serijos numeris arba bet koks kitas elementas, pagal kurį galima identifikuoti statybos produktą:

Partijos numeris nurodytas ant pakuotės.

3. Numatytas statybos gaminio naudojimas pagal gamintojo pateiktą galiojančią techninę specifikaciją:

Visiems sezonams tinkami poliuretano putų klijai

4. Gamintojo pavadinimas, registruotas prekinis ženklas ir kontaktinis adresas bei gamyklos adresas:

UAB TEGRA STATE

Savanoriu ave 178A, LT-03154 Vilnius, LITHUANIA

Tel.:+37052661167

www.tegrastate.eu

E-mail: info@tegragroup.eu

5. Jei taikoma, įgaliotojo atstovo, turinčio įgaliojimus pagal Lietuvos Respublikos statybos įstatymo 18 straipsnio 15 dalį, pavadinimas ir adresas: Netaikoma

6. Statybos gaminio eksploatacinių savybių pastovumo vertinimo ir tikrinimo sistema (-os), kaip nurodyta šio reglamento V skyriuje:

Sistema 3

Sistema 4

7. Sertifikavimo įstaigos arba bandymų laboratorijos pavadinimas:

Notifikuota įstaiga: 2164

8. Deklaruojamos savybės:

SĄLYGOS:

Pagal TS EN 17333; 23 °C ir 50 % santykinė drėgmė

PAGRINDAS:

17333-4 METODAS 1 → P3 tipo fanera

17333-4 METODAS 2 → P3 tipo fanera

17333-4 METODAS 3 → Pušies mediena

17333-4 METODAS 5 → DIN EN 204 205 – BUKO mediena (10x20 sukibimo plotas)

Esminė savybė	Deklaruojamos savybės	Suderintas standartas
Sujungimo putų tankis	17,53 kg/m ³	EN 17333-1 (Metodas 1)
Putų išeiga	10,88 m (siūlė 3x10 cm) 36,27 m (siūlė 3x3 cm)	EN 17333-1 (Metodas 1)
Bendra putų išeiga	44,89 L	EN 17333-1 (Metodas 2)
Laisvai išputintų putų tankis	19,47 kg/m ³	EN 17333-1 (Metodas 3)
Matmenų stabilumas	Vid: -1,34%	EN 17333-2 (Metodas 1)
Kietėjimo slėgis	5,33 kPa	EN 17333-2 (Metodas 2)
Po-išsiplėtimas	47,37%	EN 17333-2 (Metodas 3)
Pjovimo laikas	30 min	EN 17333-3 (Metodas 1)
Nelipnumo laikas	6 min	EN 17333-3 (Metodas 2)
Nuslinkimas	Nenuslenka 5 cm pločio siūlėje	EN 17333-3 (Metodas 3)
Gniuždymo stipris	50,25 kPa	EN 17333-4 (Metodas 1)
Tempimo stipris	79,35 kPa	EN 17333-4 (Metodas 2)
Plyšimo stipris	55,68 kPa	EN 17333-4 (Metodas 3)
Sukibimo stipris	9,08 MPa	EN 17333-4 (Metodas 5)
Šilumos izoliacija	0,0285 W/m.K	EN 17333-5

9. Produktas, nurodytas 1 ir 2 punktuose, atitinka 8 punkte deklaruojamas savybes.

10. Pasirašyta (gamintojo vardu ir jo vardu):

Vilnius 2025.06.14


 (Parašas)

*Eksplotacinių savybių deklaracija parengta pagal „STATYBOS TECHNINĮ REGLAMENTĄ STR 1.01.04:2015“